**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ЭЛКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНЕРА**

\* поля обязательные к заполнению

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** | | | | | |
| \*Предприятие: | | | Дата: | | |
| \*Адрес: | | | \*Тел.: | | |
| \*Контактное лицо: | | | Факс: | | |
| Должность: | | | E-mail: | | |
| Позиция и место установки: | | | \*Количество: | | |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** | | | | | |
| Температура окружающей среды | | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | | | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| Взрывозащита | | Общепромышленное исполнение | | | |
| Искробезопасная электрическая цепь (Exi) | | | |
| **Позиционер (требования)** | | | | | |
| \*Тип исполнительного механизма | Линейный тип | | | | |
| Поворотный тип | | | | |
| Одностороннего действия | | | | |
| Двустороннего действия | | | | |
| \*Расположение позиционера | | Позиционер расположен на исполнительном механизме | | | |
| Позиционер расположен отдельно (на расстоянии (0…15м) \_\_\_\_\_\_\_\_) | | | |
| \*Управление позиционером (входной сигнал) | | Двухпроводная система 4…20 мА | | | |
| Двухпроводная система 4…20 мА с HART-протоколом | | | |
| \*Аналоговый датчик положения | | Датчик положения с выходным сигналом 4…20 мА | | | |
| Не требуется | | | |
| Пневматические соединения | | под медные трубки Ø6 мм (никелированная латунь) | | | |
| под трубки из нержавеющей стали Ø6 мм | | | |
| под полиэтиленовые трубки Ø6 мм (быстросъемные) | | | |
| под медные трубки Ø8 мм (никелированная латунь) | | | |
| под трубки из нержавеющей стали Ø8 мм | | | |
| под полиэтиленовые трубки Ø8 мм (быстросъемные) | | | |
| др. \_\_\_\_\_\_\_\_ (по согласованию) | | | |
| \*Блок манометров | | без манометров | | | |
| стандартное исполнение (корпус из углеродистой стали, черный цвет, механизм – латунь, диапазон рабочих температур от -25 до +65⁰С ) | | | |
| с манометрами в корпусе из нерж. стали, механизм – латунь, диапазон рабочих температур от -25 до +65⁰С | | | |
| с манометрами в корпусе из нерж. стали, механизм – нержавеющая сталь, диапазон рабочих температур от -25 до +85⁰С | | | |
| \*Кабельный ввод | | полиамид (для кабеля с диаметром оболочки 4…9 мм) | | | |
| никелированная латунь (для кабеля с диаметром оболочки 4…9 мм) | | | |
| др. \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Выбор монтажного комплекта** | | | | | |
|  | **APIS-A000**  Монтаж держателя позиционера на колонне пневмопривода с наружной стороны при расстоянии между колоннами от 110 до 132мм или монтаж держателя с внутренней стороны при расстоянии между колоннами 216мм | | | | |
|  | **APIS-A001**  Монтаж позиционера на удлиненном колпаке пневмопривода | | | | |
|  | **APIS-A002**  Монтаж позиционера на стандартном колпаке пневмопривода | | | | |
|  | **APIS-A003**  Монтаж позиционера на колонне пневмопривода с ребрами | | | | |
|  | **APIS-A050 (одностороннего действия)** ☐ **APIS-A051 (двухстороннего действия)**  Монтаж позиционера на вращательном пневмоприводе пневмопривода | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | |
| **Редуктор давления с фильтром R110** | Требуется | | | Не требуется | |
| **Влагоотделитель R202** | Требуется | | | Не требуется | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | |
|  | | | | | |

\* поля обязательные к заполнению

Заполненный опросный лист просьба отправить на электронный адрес [sales@aplisens.ru](mailto:sales@aplisens.ru)

или по факсу +7 (495) 989-22-76.

Дополнительную информацию вы можете получить на сайте [www.aplisens.ru](http://www.aplisens.ru) или по телефонам:

+7 (495) 989-22-76, 8 (800) 700-22-76 (Бесплатно по всей России).